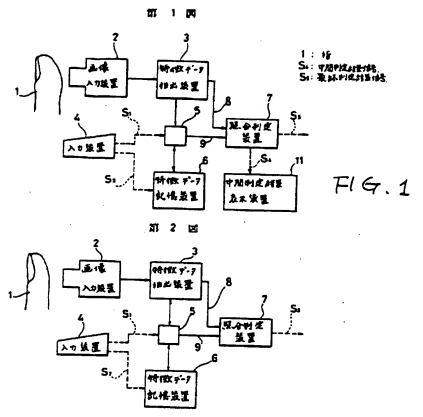
Japanese Patent Laid-open No. Sho 61-175865 Laid-open on August 7, 1986 Japanese Patent Application No. Sho 60-17257 Filed on January 31. 1985 Title of the invention: Identifying apparatus Description of the Invention:

The present invention relates to an identifying apparatus for identifying a person by means of using fingerprints of a plurality of fingers.

In an embodiment of the invention shown in Fig. 1, an identifying apparatus comprises an image inputting unit 2, feature data extracting unit 3 and feature data storing unit 6 for storing fingerprints of a plurality of different fingers in sequence unique to a user.

特開昭61-175865(4)



(B) 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 175865

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月7日

G 06 K 9/00

A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4 頁)

図発明の名称 個人識別装置

②特 顧 昭60-17267

❷出 願 昭60(1985)1月31日

包発明者 水 庫

功 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

切出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代理人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明邮書

1. 発明の名称 個人数別要置

2 特許請求の範囲

(1) 指紋面像を利用する個人職別要管にかいて、 各個人について各個人固有の所定の複数本の指の 指紋を各個人固有の所定取序で登録した等数データ配体要置と、上配所定の指紋を上配所定 序で服合して個人の同一性を判定する無合判定要 をで服合して個人の同一性を判定する無合判定要 で、各指の指紋照合について中間判定結果を表 示して被照合者に照合の指示を与える中間判定結果 果姿示要是を備えたととを特徴とする個人数別要 等。

(3) 各指の中間限合の判定時にかいて中間限合の 成立を表示する機構を中間判定結果表示装置に備 定式 えたことを特徴とする特許別求の範囲第1項の個 人識別装置。

3. 発明の詳細な説明

・(産業上の利用分野)

との発明は、複数本の指の指数を用いて本人で

あるか否かを離別する個人級別級量に関する。 (従来の技術)

原子が発電所等の高度な安全を要求される場所 へ入る人間を、その指紋を用いて識別する個人機 別装置が提案されている。第2回は従来の指数を 用いた個人戦別装置の構成を示す。第2回にかい て、(1)は敵別される個人の指、(2)は指(1)の指数を 画像として取り入れる画像入力装置。(8)は画像入 力装置(3)から送られてくる全面像データから発量 データを抽出する特徴データ抽出装置である。ま た、⑷は登録及び風合のいずれかを指示する勿義 信号(81)と登録者号信号(82)を入力することので きる入力装置、(8)は切換信号(81)によつて装動の 動作を登録状態及び展合状態のいずれかにセット するスイッテ、(6)は登録時にかいて予め幹徴デー タ抽出棄量(8)で抽出された特徴データを登録者号 信号(8g)と対応づけて記憶する特徴データ記憶器 量、何は煎合時にかいて特徴データ放出要量(8)に よつて抽出された被職別等数データ(8)と、等数デ - タ記憶装置(8)に登録者号と対応して記憶されて

いる登録等徴データ(9)とを比較限合し、利定結果 信号(8g)を出力する限合判定装置である。

前記のように構成される指紋を用いた個人数別 美貴は以下のように動作する。先才登録時には、 被発係者が、画像入力装置(3)の所定位置に所定の 1 本の指(1)を置き、且つ入力装置(4)のキャ等を禁 作して入力装置(4)を介して当該被登録者の登録者 号に係る登録番号信号(8g)を入力すると共に「登 母」を指示する切換信号(8、)を入力する。そうす るとスイッチ(5)は登録状態にセットされる。との 結集、画像入力芸量(2)は当該被登録者の指(1)の指 数に係る全面像データを出力し、この全面像デー タから特徴データ抽出製象(a)にかいて特徴データ が抽出され、この特徴データは登録を与信号(8。) と対応づけられて特徴データ記憶装造(8)に登録等 敬データとして記憶される。次に照合時には、彼 照合者が、画像入力数数(3)の所定位置に所定の 1 本の指(1)を置き、且つ入力裁量(4)のキャ等を操作 して入力装置(4)を介して当該被限合着の登録者号 に係る登録符号信号(8g)を入力すると共に「限合」

譲りが生じるおそれもある。また、例えば本人の 指を切り取つて他人がその指を使用すれば、本人 であると判定するという欠点をも有している。

この発明は、斯かる問題点を解決するためにな されたもので、本人であることの識別を、本人の みが知る少なくとも2本以上の指について本人の みが知る順序で指数照合することによつて行なり よりにし、これによつて利定信頼度を向上するこ とのできる指数を用いた個人識別数値を得ること を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る個人酸別装置は、テめ登録した 指紋面像を利用し、指紋を比較悪合することによって個人の同一性を利定する個人戦別報金にかいて、各個人について各個人固有の所定の複数を外の指数を各個人の所定原序で登録した特徴データ記憶装置と、上紀所定の指の指数を上紀所定度による配序で、各指の指数に、各指の指数に、各指の指示を与 を指示する切換信号(8₁)を入力する。そうすると
スイッテ(5)は照合状態にセットされる。この結及、
画像入力装置(2)は当該被無合者の指(1)の指数に係
る金画像データを出力し、この全画像データから
特徴データ抽出装置(8)にかいて被散別等数データ
が抽出され、この被散別等数データ(8)と特徴データ
には数量(6)に被照合者の登録番号と対応して記
値されている登録等数データ(9)とが、原合判定装置(7)で比較原合され、判定結果信号(8₅)が出力される。

上記のように、ある人間の1本の指の指数をその特徴をとらえて予め登録しておき、その後は当該者の指数と登録された指数画像を照合することによつて個人の義別を行なうよう構成される。

〔 発明が解決しょうとする問題点 〕

上記のような従来の個人散別設置では、個人の特徴点と登録データとが完全に一致することがあり得ないという実情を考慮し、特徴点のデータと登録データとの類似関係が一定レベル以上であれば本人とみなすように構成しているため、制定に

える中間和定結果表示装置とを値え、本人の今の 知る複数本の指を、本人の今の知る順序で登録・ 照合するものである。

(作用)

この発明においては、中間判定結果表示整置が 一つ一つの指の限合状況を示し、次の指へ移るべ きか、又はその指を再照合すべきかを示し、複数 本の指の限合を終了してはじめて個人の同一性を 利定する。

〔笑施例:〕

第1回はこの発明による個人激別装置の一実施例の金体構成図であり、 $(1)\sim(0)$ 及び (s_1) 、 (s_2) は上記従来装置と全く同一又は相当部分である。

第1図にかいて、(84)は照合判定数書(りから出力される各指ごとの中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号(84)は中間判定結果表示基金回は中間判定結果信号(84)を受けて、被無合者に対して次の指を照合すべきか、又は現在無合中の指を再度無合すべきかを指示する機能を有する。また、こ

の実施例に係る特徴データ記憶基度(6)は、各個人について、各個人関有の所定の複数本の指の指数に係る特数データ、その指の本数及び所定の登録展序を、各個人の登録番号に対応づけて記憶している。そして、登録した複数本の指及び登録の順序は本人のみが知つているものとする。

できる。更に、中間判定結果が否定的なときには 表示せず、判定結果が本人の指と判定されるまで 何度も照合のために入力動作を行なわせるように 構成することもできる。

(新明の効果)

この発明は以上説明した通り、指紋を用いて個人の同一性を判定する個人殿別装置にかいて、各個人のみが知る複数本の指を所定の順序で照合するように構成したため、同一性の判定の信頼度が向上すると共に暗号性が増して無三者の悪用を訪止することができ、コスト的にも安価に実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す個人職別報 章の構成図、第2回は従来の個人識別装管の構成 図である。

図にかいて、(6)は特徴データ記憶姿盤、(7)は限合利定装置、四は中間利定結果表示接近である。 なか、各図中間一符号は同一叉は相当部分を示す。 によって一致の表示が立され且つ次の指の無合に移ることが指示され、一致したいと利定された社会には再度同じ指の無合を行なうことが指示された。この無合が行なわれ、その途中にかいて各指の形合を表示され、その指について一致を動果が中間利定は果からもに限り無合性の無合のに表示され、ときに限り無合性の関連を表示される。

以上の識別方法にかいては、指数の照合が行え われる指の本数、指の種類、照合する順序は本人 しか知らないため、暗号性が増し、個人の同一性 利定の信頼変が振めて高いものとなる。

また上記実施例では、1つの面像入力装金(3)に 複数本の指を1本づつ入力するようにしたが、複 数の面像入力装量を備えて複数本の指を同時に入 力するように解成することもできる。また、中間 結果利定表示装量如において中間利定結果に併せ て最終利定結果をも表示できるようにするととも

特開昭61-175865(4)

